# TRYPANÉIDES D'AFRIQUE (DIPT.) DE LA COLLECTION DU MUSÉUM NATIONAL DE PARIS,

### PAR M. LE PROF. M. BEZZI.

(Suite.)

- 27. Aciura tetrachaeta Bezzi. (Bull. Ent. Res., IX, 1918, p. 20, pl. I, fig. 4.)
- 1 Q du Congo, 1896 (*Dybowski*); 1 & d'éclosion, du Bassin inférieur du Zambèse, Vallée du Muza, 32° long. E., 18° lat. S., de 1,000 à 1,170 mètres, 1905 (*G. Vassé*).

# 28. Aciura nigriseta Bezzi.

Espèce inédite de l'Afrique du Sud, différente de la précédente en raison des soies occipitales toutes noires (au lieu d'être blanches); en outre le dos du thorax présente la pollinosité grisâtre plus faible.

1 ♀ de la colonie du Cap, Steynsburg, 1914. (A. Ellenberger).

# 29. Aciura Grandidieri nov. sp. $\sigma$ $\circ$ .

Espèce très distincte par ses ailes courtes et arrondies et par les échancrures hyalines du bord antérieur très étroites, presque linéaires.

Un couple de Madagascar, Imerina, Forêt E. d'Androngoloaka, 1891 (A. Grandidier).

of Q. Long. du corps : 4-4,2 millimètres; de l'aile : 3,8-4 millimètres; de la tarière : 0,8 millimètres.

Occiput noir, avec pruinosité grisâtre, plus pâle près du bord des yeux. Front rougeâtre, avec les orbites et une mince ligne médiane longitudinale grisâtres, presque deux fois plus long que large. Face étroite, blanchâtre, comme les gênes et le péristome, qui est linéaire et immaculé. Antennes entièrement jaunâtres, beaucoup plus courtes que la face, avec le chête nu. Palpes et trompe pâles. Toutes les soies noires, y compris les occipitales et les postverticales; 3 orbitales inférieures. Thorax et écusson entièrement noirs, assez luisants sur le dos, avec une pubescence jaunâtre et soies noires; 2 mésopleurales; 4 scutellaires; les apicales presque aussi longues que les basales. Balanciers noirs. Abdomen d'un noir luisant, avec pubescence et soies noires; ventre noir; tarière plus courte que les trois derniers segments de l'abdomen. Fémurs noirs, leurs extrémités,

tibias et tarses jaunâtres; tibias de la dernière paire plus foncés; soies des fémurs antérieurs noires. Ailes noires, avec la base et 5 échancrures hyalines; lobe axillaire et alule grisâtres. Epine costale très petite. Une étroite bande marginale noire complète, allant de la base au stigma, qui est aussi noir. Les deux échancrures hyalines de la marge antérieure sont plus étroites que chez les autres espèces, presque linéaires, avec leurs pointes dépassant à peine la troisième nervure longitudinale. Les trois échancrures hyalines postérieures sont aussi très étroites, les deux intérieures étant même rétrécies à l'extrémité externe, et en outre ne sont pas prolongées dans la cellule discoïdale.

- 30. Aciura tibialis R. D., 1830.
- 1 d' de la vieille collection de Guérin-Ménéville; il est d'Afrique, mais ne porte pas de localité; l'espèce m'est connue aussi de l'Égypte.
- 31. Tephrella gracilipes Loew (Berlin. entom. Zeitschr., VI, 1862, p. 90 [Trypeta]); cyclopica Bezzi (Bull. Soc. ent. itat., XXXIX, 1908, p. 152 (Acidia) et Bull. Ent. Res., IX, 1918, p. 23, pl. I, fig. 5 [Tephella]); W-fuscum Enderlein (Zool. Jahrbüch., XXXI, 1911, p. 425 [Trypeta]).

Une ♀ de Obock, 1893 (Maindron).

Cette espèce, très reconnaissable par sa caractéristique ponctuation claire, fut décrite d'Égypte par Lœw dans les additions à son celèbre travail de 1861 sur les Trypanéides d'Afrique. Cette description isolée m'ayant échappée, j'ai décrit moi-même l'espèce comme étant nouvelle; elle est répandue de l'Égypte au Soudan jusqu'en Érythrée. M. Efflatoun m'a envoyé le dessin de l'aile d'après le type du musée de Vienne, où la mouche est rangée par le Professeur Hendel dans son genre Metasphenisca (Wien. entom. Zeit., XXXIII, 1914, p. 92).

#### III. TRYPANEINAE.

- 32. Oliomelaena? strictifrons Bezzi. (Bull. Ent. Res., IX, 1918, p. 31, pl. I, fig. 7 [Euaresta].)
  - 1 Q du Dahomey, environs de Porto-Nuovo, 1912 (Waterlot).

Dans cet exemplaire les ailes sont en partie incomplètes, mais il paraît qu'elles présentent le dessin typique de cette espèce sud-africaine, dont les taches hyalines sont peu nombreuses et petites.

- 33. Ensina sororcula Weidemann, 1830.
- $_{1}$   $\,$   $\,$  de Madagascar, environs de Tamatave, juillet 1900 (Ch. Alluaud).

# 34. Ensina cribripennis nov. sp. ♀.

Grande espèce du groupe du dubia Walk., distincte par ses ailes noires, parsemées de petites taches hyalines, peu nombreuses. Type  $\mathcal{Q}$ , un exemplaire unique de la province du Cap, East London, 1915 (R. Ellenberger); je n'ai pas vu cette espèce parmi les nombreuses collections faites dans la même localité par M. H. K. Munro.

9. Longueur du corps, 4,5 millimètres; de l'aile, 4,5 millimètres; de la farière, 1 millimètre.

Tête assez déprimée, avec le contour inférieur long. Occiput jaunâtre, opaque, grisâtre dans le milieu. Front prolongé en avant, une fois et demie plus long que large, entièrement jaunâtre opaque, avec la tache ocellaire peu distincte; lunule très large, jaune. Antennes d'un jaunâtre pâle, un peu plus courtes que la face; troisième article deux fois plus long que le second, obtus au sommet mais assez saillant en avant; chête à pubescence microscopique. Face blanchâtre, avec le bord de la bouche fort saillant; gênes blanchâtres, presque aussi larges que le troisième article des antennes; péristome de la même largeur, immaculé. Palpes blanchâtres, très dilatés, jaunâtres sur le bord, avec des poils raides pâles; trompe blanchâtre, très longue, avec la partie terminale plus longue que la basale. Soies occipitales, postverticales et verticales externes blanches; ocellaires, verticales internes et orbitales noires; seulement 2 orbitales inférieures. Thorax noir, mais couvert d'une dense pruinosité cendrée; sur le dos il y a une bande médiane brune peu foncée, aussi large que l'espace entre les soies dorsocentrales, et une autre bande plus foncée de chaque côté, le long de la ligne notopleurale; les flancs sont grisâtres, avec les sutures plus foncées. Pubescence pâle, soies du dos noires, celles des flancs blanches; sternopleurales avec des poils blancs assez raides et longs. Ecusson largement brunâtre vers le milieu, en continuation avec la bande médiane du dos, grisâtre sur les côtés; il porte 4 soies noires, les apicales presque aussi longues que les basales. Mésophragme cendré; balanciers jaunâtre pâle. Abdomen cendré, chaque segment un peu obscuré sur les côtés et avec le bord postérieur testacé; ventre jaunâtre, pubescence pâle. Tarière rougeâtre, à base et sommet noirs. Pattes entièrement jaunâtres; fémurs antérieurs avec 6 7 soies pâles en dessous. Ailes sans épine costale; troisième et quatrième nervures longitudinales parallèles; la distance entre les deux nervures transversales est un peu plus courte que la longueur de la transversale postérieure, qui est droite. Les ailes sont noires jusqu'à la base; seulement la marge postérieure de la troisième cellale postérieure et le lobe axillaire étant blanchâtres. Cellules costales avec 3 taches hyalines le long de la côte, dont deux dans la seconde cellule; stigma noir, avec la pointe hyaline et a très

pctites taches basales hyalines. Cellule marginale avec 4 taches hyalines le long de la côte, dont la troisième est plus grande que les autres, de forme triangulaire, touchant à la deuxième nervure longitudinale avec sa pointe; il y a aussi quelques taches hyalines plus petites le long de la deuxième nervure longitudinale. Cellule sous-marginale avec quelques petites taches hyalines le long de la deuxième et de la troisième nervures longitudinales. Première cellule basale et première cellule postérieure chacune avec deux rangées de très petites taches hyalines, en outre avec une tache hyaline un peu plus grande à l'extrémité de l'aile; cellule discoïdale et deuxième cellule postérieure chacune avec deux rangées de petites taches hyalines, et en outre la dernière de ces cellules avec 3 taches hyalines plus grandes le long de la marge postérieure de l'aile. Troisième cellule postérieure noire seulement près de la cinquième nervure longitudinale et près de l'extrémité, avec quelques points hyalins parsemés.

- 35. Euribia (Tephritis) spreta Loew 1861 = matutina Rondani 1871.
- 1 \( \text{du Maroc}\), Ber Rechid, 1910 (L. Gentil). C'est une espèce méditerranéenne, pas encore trouvée dans la région éthiopienne proprement dite.
  - 36. Trypanea augur Frauenfeld 1856.

Un couple du Désert arabique, entre le Nil et la Mer Rouge, 1910 (J. Couyat); ce sont des exemplaires typiques.

# 37. Tripanea Woodi Bezzi.

1 d' du Mozambique, province du Gorongoza, forêt d'Inhanconde, 350 mètres, 1907 (G. Vassé).

Espèce encore inédite provenant du pays Nyasa et du Transvaal. Elle se distingue par son ptérostigma allongé, faiblement jaunâtre, libre (c'est-àdire pas uni par une bande obscure avec la tache noire terminale); par ses 4 soies scutellaires, par la fourche terminale des ailes complète, par une tache jaunâtre à l'entour de la petite nervure transversale, et par un rayon noir abrégé dans la partie terminale de la cellule discoïdale.